

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://idrania.nt-rt.ru/> || ian@nt-rt.ru

Теплообменники трубчатые из нержавеющей стали

Теплообменники трубчатые, сварная конструкция которых выполнена из нержавеющей стали AISI-316L и обеспечивает прочность и долговечность конструкции, созданы для работы с высокоскоростными жидкостями с низкими скачками давления. Оптимальное расположение трубок теплообменника обеспечивает высокую турбулентность жидкости и способствуют самоочистке системы.

Сферы применения:

- Бассейны
- СПА и горячие ванны
- Масляные радиаторы
- Рекуперация тепла сточных вод

Материалы:

- Нержавеющая сталь 1,4404 (316 л)
- Максимальное рабочее давление: 13 бар
- Максимальная рабочая температура: 208°C

Теплообменники серии В*

Артикул	Номинальная производительность	Поток воды		Потеря давления напора воды		Подключение к внешнему контуру	Подключение к внутреннему контуру
		Горячая	Холодная	Горячая	Холодная		
	кВт	л/мин	л/мин	кПа	кПа	дюймы	дюймы
В45	13	23	150	6,2	7,4	1	3/4
В70	20	25	170	7,5	9,2	1 1/2	3/4
В130	38	27	200	8,1	11,4	1 1/2	3/4
В180	53	30	210	2,7	7,5	1 1/2	1
В250	73	35	270	4,2	12	1 1/2	1
В400	117	46	342	7,8	20	1 1/2	1
В500	146	55	360	9,2	22	2	1
В1000	293	95	705	16,2	29,1	2	2

*Номинальные значения рассчитаны исходя из температурной разницы в 60° С между поступающей и разогретой водой

Артикул	Размеры										Площадь поверхности нагрева		
	L		A		B		C		Ø D			F	G
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм		мм	дюйм
В45	265,7	10,5	106	4,2	111,5	4,4	77,1	3,0	80	3,1	1"	3/4"	0,18
В70	344,2	13,6	106	4,2	175	6,9	84,6	3,3	80	3,1	1 1/2"	3/4"	0,26
В130	394,2	15,5	106	4,2	225	8,9	84,6	3,3	80	3,1	1 1/2"	3/4"	0,31
В180	366	14,4	130	5,1	193	7,6	86,5	3,4	103,6	4,1	1 1/2"	1"	0,47
В250	496	19,5	130	5,1	323	12,7	86,5	3,4	103,6	4,1	1 1/2"	1"	0,68
В400	730	20,87	131,2	5,2	557	21,9	86,5	3,4	103,6	4,1	1 1/2"	1"	1,06
В500	1068	42,0	131,2	5,2	884	34,8	92	3,6	103,6	4,1	2"	1"	1,61
В1000	894	35,2	167	6,6	676	26,6	109	4,3	139,7	5,5	2"	2"	2,20

